PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
M/DEE-011-PC	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	(
PCT/EP2004/013537	29/11/20	(Tag/Monat/Jahr) 04 02/12/2003
Anmelder		
DEELUXE SPORTARTIKEL HANDEL	s GMBH	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der internationalen Re nternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß t.
Dieser Internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils elne Kopie der In diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der (ereicht wurde, sofern unter die	ärundlage der intemationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Re Internationalen Anne	echerche ist auf der Grundlage sidung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchis	rbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangeinde Einhaltlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
. wurde der Wortfaut von der B	lehörde wie folgt festgesetzt:	
		Ì
5. Hinslehtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eingel		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	de innernaid eines Monats na	angegebanen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	jen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 7
X Wie vom Anmelder von		
wie von der Behörde a	ausgewählt, weil der Anmelde	Selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		ng die Erfindung besser kennzelchnet.
b. wird keine der Abbildungen mi		

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013537

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 A43C7/08 F16G11/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

8. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A43C F16G

Recherchierte aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	FR 2 792 506 A (LAFUMA SA) 27. Oktober 2000 (2000-10-27)	1-11
Y	Seite 7; Ansprüche; Abbildungen	12-16
Y	FR 2 821 249 A (SALOMON SA) 30. August 2002 (2002-08-30) Seite 5 - Seite 6; Ansprüche; Abbildungen	12–16
A	DE 28 33 875 A1 (SALES,BUENAVENTURA Z; SALES, BUENAVENTURA Z., SAN JOSE, CALIF., US) 6. März 1980 (1980-03-06) das ganze Dokument	5
A	FR 2 706 743 A (SALOMON SA) 30. Dezember 1994 (1994-12-30) das ganze Dokument	8,12
	_/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
Besondare Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenheicht genannten Veröffentlichung beigt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenberung, eine Ausstellung oder endere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Versändnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kam allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kam nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wann die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelbegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Paterntfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
15. Februar 2005	01/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensleter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Herry, M

1

Nr. 3099 S. 10

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013537

C/End	MICHAEL ALCUMANTA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	01/6120	04/013537
Kalegorie*	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Toile	Bety Assessed My
Α			Betr. Anspruch Nr.
	US 6 339 867 B1 (AZAM GUY) 22. Januar 2002 (2002-01-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1

`)

_Nr. 3099___S. 11

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentramitie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/013537

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2792506	A	27-10-2000	FR	2792506 A1	27-10-2000
FR 2821249	Α	30-08-2002	FR	2821249 A1	30-08-2002
DE 2833875	A1	06-03-1980	KEINE		
FR 2706743	A	30-12-1994	FR	2706743 A1	30-12-1994
			AT	165144 T	15-05-1998
			DE	69409579 D1	20-05 -1998
			DE	69409579 T2	13-08-1998
			EP	0629793 A1	21-12-1994
			FI	942985 A	22-12-1994
			JP	3429066 B2	2 2- 07-2003
			JP	7016105 A	20-01-1995
			NO	942236 A	22-12-1994
			US	5477593 A	26-12 - 1995
US 6339867	B 1	22-01-2002	FR	2798176 A1	09-03-2001
			ΑT	259477 T	15-02-2004
			DE	60008181 D1	18-03-2004
			DE	60008181 T2	02-12-2004
			ΈP	1083367 A1	14-03-2001